

## Connecting to an External Source

The auxiliary input can be used to take advantage of the sound quality of your micro component system when listening to other sources.

Examples: ♦ A television

(GB)

- ♦ A video disc player
- ♦ A Hi-Fi stereo video cassette recorder

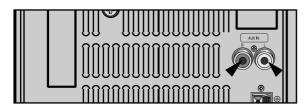
To connect the external source, the source must have an audio output. In addition, you need an RCA connection cable.

- Set the system to standby mode and disconnect it and the external source from the main.
- $\boldsymbol{\mathcal{I}}$  . Connect the audio cable to the rear of the micro component system.

Connect the	To the connector mar
Red jack	R (right)
White jack ·····	L (left)

- For optimum sound quality, do not invert the right and left channels.
- 3  $\,$  Plug the system back into the main socket and press (  $d / \, I$  ) to switch it on.
- Select the AUX source by pressing AUX. Result: AUX is displayed.
- 5 Switch the external source on.

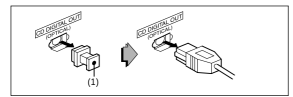
Example: You can watch a film and take advantage of stereo sound provided that the original sound track is in stereo (as if you were in a cinema).



## CD Digital Out Jack

This unit can output CD digital sound signals through this jack. Use an optical cable to connect digital audio equipment. (DAT deck, MD recorder, etc.).

Remove the dust cap (1) from the CD DIGITAL OUT jack.
Then, connect an optical cable plug to the CD DIGITAL OUT jack.



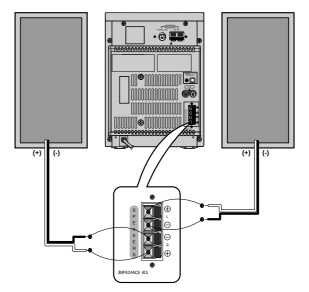
When the CD DIGITAL OUT jack is not being used. Attach the supplied dust cap.

## Speaker Connection

**\*** 

#### (Right Speaker)

(Left Speaker)





•

# Connecting the AM (MW)/LW Aerial

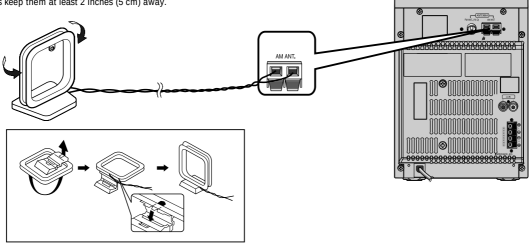
The AM aerial (for long and medium waves) can be:

- ♦ Placed on a stable surface
- ♦ Fixed to the wall (you must first remove the base)

The AM aerial connector terminals are located on the rear of the system and are marked AM ANT.

To avoid noise interference, check that the loudspeaker wires do not run close to the

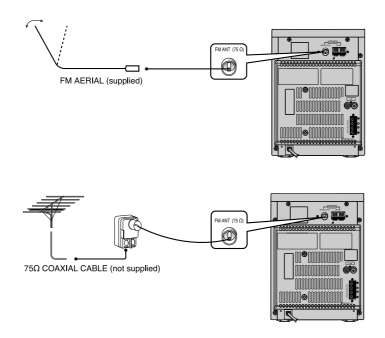
Always keep them at least 2 inches (5 cm) away.



# Connecting the FM Aerial

How to connect a COAXIAL TYPE aerial.

- lacktriangle Connect a 75 $\Omega$  antenna to the **FM** antenna terminal.
- Plug the connector on the FM aerial supplied into the coaxial socket (75Ω) marked FM on the rear of the system.
- Follow the instructions given on Page 15 to tune into a radio station, and determine the best position for the aerial.
- If reception is poor, you may need to install an outdoor aerial. To do so, connect an outdoor FM aerial to the FM socket on the rear of the system using a  $75\Omega$  coaxial cable (not supplied).





#### СОДЕРЖАНИЕ

•	Предупреждения по технике безопасности2	
•	Установка вашей компактной мини-системы	
	Вид передней панели4	
	Пульт дистанционного управления5	
	Вид задней панели	
	Где устанавливать вашу компактную мини-систему 7	
	Подсоединение вашей системы к сети переменного тока 7	
	Установка батарей в пульт дистанционного управления 7	
	Выбор системы выходного видеосигнала	
	Подсоединение акустических систем	
	Подсоединение центрального громкоговорителя/систем	
	окружающего звука	
	Подсоединение сабвуфера (не для всех моделей) 9	
	Подсоединение телевизора (не для всех моделей) и	
	видеомагнитофона (не для всех моделей)	
	Подключение через разъем типа СКАРТ (не для всех	
	моделей)	
	Подсоединение устройства записи мини-дисков (не для	
_	всех моделей)	
	Подсоединение АМ (СВ)/ДВ антенны	
=	Подсоединение FM-антенны	
=	Просмотр различных функций вашей системы	
=	Установка часов	
_	70141105144 1400512	
٠	Проигрыватель дисков DVD/ Video CD/ CD	
Ė	Загрузка и смена компакт-дисков	
	Воспроизведение диска	
•	Выбор диска в карусельном лотке	
_	Воспроизведение DVD-диска	
_	Поиск в прямом/обратном направлении	
_	Повторное воспроизведение	
_	Использование меню диска/меню Title (Название)	
=	Запрограммированное воспроизведение в	
_	заданном порядке	
	Выбор языка звукового сопровождения и субтитров 17	
=	Различные функции при воспроизведении DVD-дисков 18	
=	Настройка системы18	
_	·	
•	Настройка языка	
	Cucrema Dolby Surround20	
٠	Тюнер	
Ě	Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в	
_	памяти системы	
-	Выбор запомненной радиостанции	
_	22	

Благодарим вас за покупку компактной минисистемы фирмы SAMSUNG.

Пожалуйста, найдите время для того, чтобы прочитать данную Инструкцию, так как она позволит вам легко настроить вашу систему и полностью использовать все ее возможности.

<b>*</b>	Кассетная дека	
	Прослушивание кассеты	.24
	Синхронизированная запись компакт-диска	
	Запись компакт-диска	
	Запись передачи радиостанции	.25
	Копирование кассеты (перезапись)	
	Выбор режима воспроизведения кассеты (только Дека 2)	
	Счетчик ленты	
<b>♦</b>	Другие функции	
	Функция таймера	.27
	Защита записи	
	Временное отключение звука (Mute)	.28
	Выбор предустановленных настроек эквалайзера	.28
	Функция Power Sound	.28
	Отмена действия таймера	.28
	Установка системы на автоматическое выключение	.29
	Система усиления низких частот Super Bass	.29
	Микрофон (не для всех моделей)	.29
	Подсоединение наушников	.29
	Подсоединение к внешнему источнику сигнала	.30
•	Рекомендации по эксплуатации	
	Меры предосторожности	.30
	Уход за вашей компактной мини-системой	
	Как обращаться с компакт-дисками	
	Как обращаться с аудио кассетами	
	Типы и характеристики дисков	.32
	Прежде чем обращаться в центр послепродажного	
	обслуживания	
	Технические характеристики	.34

### Символы





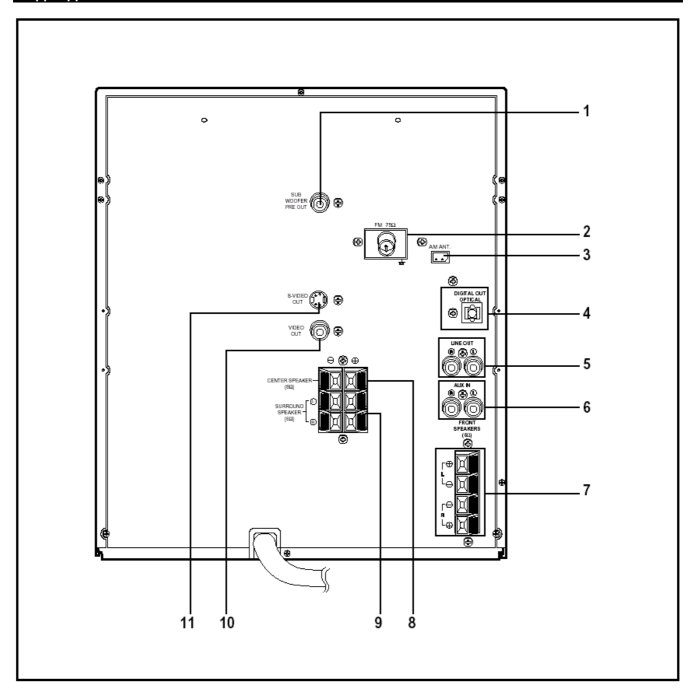




Важно

Примечание

## Вид задней панели

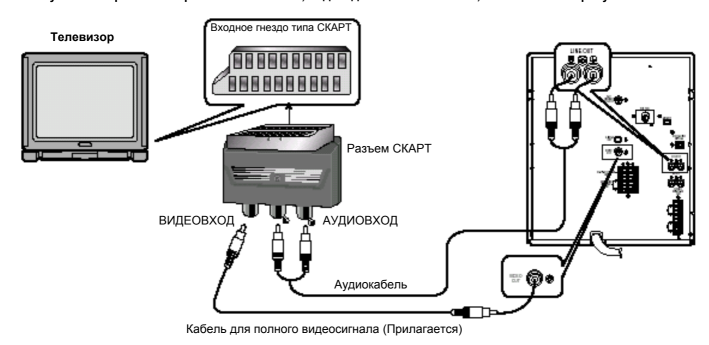


- 1. ВЫХОД ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ НА САБВУФЕР
- 2. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ FM-АНТЕННЫ
- 3. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ АМ АНТЕННЫ
- 4. ГНЕЗДО ЦИФРОВОГО ВЫХОДА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD/CD
- 5. ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД
- 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОД

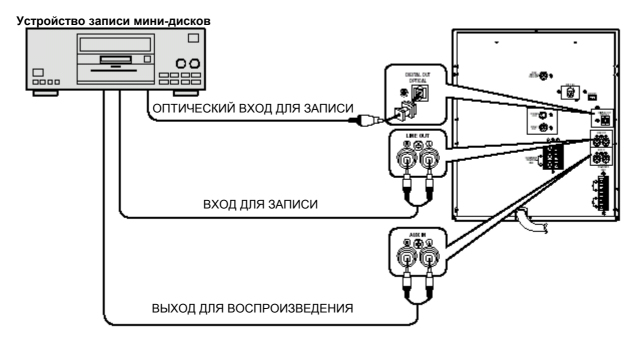
- 7. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
- 8. КЛЕММЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
- 9. КЛЕММЫ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОКРУЖАЮЩЕГО ЗВУКА
- 10. ВИДЕОВЫХОД
- 11. ВЫХОД S- ВИДЕО

#### Подключение через разъем типа СКАРТ (не для всех моделей)

Если у телевизора имеется разъем типа СКАРТ, подсоедините его к системе, как показано на рисунке



### Подсоединение устройства записи мини-дисков (не для всех моделей)



- За подробной информацией о методах подсоединения к внешним устройствам обратитесь на стр. 30.
- Гнездо цифрового выхода проигрывателя дисков DVD/CD Через это гнездо система может передавать цифровые аудио сигналы с дисков DVD/CD. Для подсоединения цифровой аудио аппаратуры (цифрового магнитофона, устройства записи мини-дисков и т.п.) используйте оптический кабель.

Снимите пылезащитный колпачок (1) с ГНЕЗДА ЦИФРОВОГО ВЫХОДА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ ДИСКОВ DVD/CD. Затем подсоедините к этому гнезду разъем оптического кабеля. Когда вы не используете ГНЕЗДО ЦИФРОВОГО ВЫХОДА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ ДИСКОВ DVD/CD

Наденьте пылезащитный колпачок.

### Содержание

Благодарим вас за покупку этой микрокомпонентной системы компании Samsung

Пожалуйста, найдите время для того, чтобы прочесть данную Инструкцию, поскольку она позволит вам легко настроить вашу систему и полностью использовать все ее возможности.

Предупреждения по технике безопасности	
Установка вашей микрокомпонентной системы	
I Вид передней панели	
Пульт дистанционного управления	!
Вид задней панели	6
Где устанавливать вашу микрокомпонентную систему	
Подсоединение вашей системы к сети переменного тока	
Установка батарей в пульт дистанционного управления	
Подсоединение к внешнему источнику сигнала	
Подсоединение акустических систем	
Подсоединение АМ (СВ)/ ДВ антенны	
Подсоединение FM-антенны	
7-цветный дисплей	10
Просмотр различных функций вашей системы	
Установка часов	1
П	
Проигрыватель компакт-дисков	
Воспроизведение компакт-диска/диска МР3-СО	
Выбор дорожки на компакт-диске	
Выбор альбома и дорожки на диске MP3-CD	
Поиск конкретного места на компакт-диске	
Функция пропуска 10 дорожек за один раз	
Повтор одной или всех дорожек компакт-диска	
Программирование порядка воспроизведения	
Контроль или изменение запрограммированных дорожек	1
Tierren	
Тюнер	4
Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы	
Выбор запомненной радиостанции	
Улучшение качества приема	
О вещании с использованием системы RDS	
Об информации системы RDS, показываемой на дисплее	10
РТҮ (индикация типа программы) и функция PTY-SEARCH (поиск нужного	
типа программы)	1
Кассетная дека	
Прослушивание кассеты	1
Выбор режима воспроизведения кассеты	
Запись компакт-диска	
Запись передачи радиостанции	19
Другие функции	
функция таймера	2
Отмена действия таймера	
Отмена действия таймераВременное отключение звука (Mute)	
Выбор предустановленных настроек эквалайзера	
Быоор предустановленных настроек эквалаизера Функция усиления низких частот S. Bass	
Функция Power Surround	
Установка системы на автоматическое выключение	
Подсоединение наушников	2
Ракоментации по использоранию	
Рекомендации по использованию	0
Меры предосторожности	∠
Чистка вашей микрокомпонентной системы	
Меры предосторожности при использовании компакт-дисков	2
Меры предосторожности при использовании аудиокассет	
Прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания	
Технические характеристики	2
•	
Символы	
	_





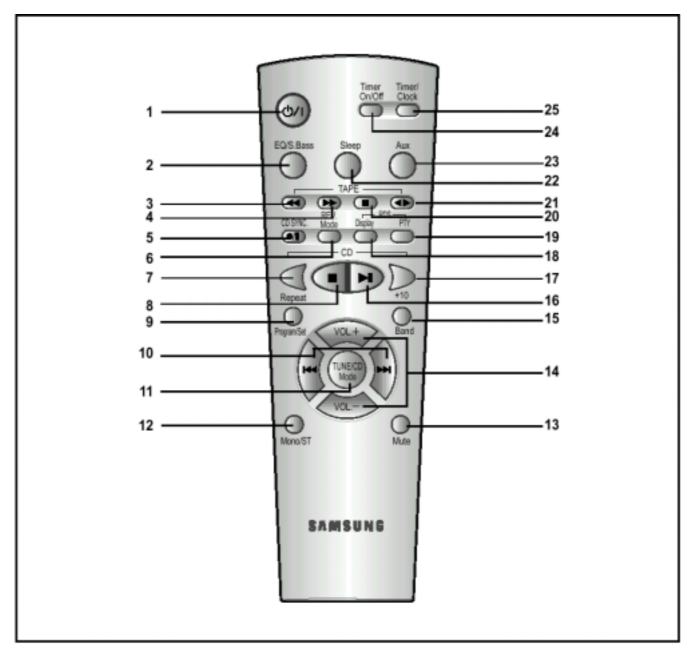


Важно



Примечание

#### Пульт дистанционного управления



- Кнопка Питание/ Готовность
- 2. Эквалайзер/Функция S.Bass
- 3. Перемотка кассеты назад
- 4. Перемотка кассеты вперед
- Запись/Пауза, Синхронизированная запись 5. компакт-диска
- Кнопка выбора режима реверса кассеты 6.
- 7.
- Кнопка "Повтор" Кнопка "Стоп" компакт-диска
- Кнопка Программа/ Установка
- 10. Кнопки пропуска или поиска
- 11. Кнопка режима настройки на радиостанции/ режима воспроизведения диска
- 12. Кнопка выбора режима Моно/ Стерео
- 13. Кнопка временного отключения звука

- 14. Кнопки регулировки громкости
- 15. Кнопка выбора диапазона частот тюнера
- 16. Кнопка воспроизведения компакт-диска
- 17. Кнопка "+10"
- 18. Показ информации на дисплее (RDS)
- 19. Индикация типа программ (RDS)
- 20. Стоп кассеты
- 21. Воспроизведение кассеты
- 22. Кнопка "Сон"
- 23. Кнопка выбора дополнительного входа (AUX)
- 24. Кнопка Включения/ Выключения таймера
- 25. Кнопка установки Таймера/ Часов